## Standar Nasional Indonesia

Deterjen bukan untuk mesin cuci



# DAFTAR ISI

	Tia -	iaman
1.	RUANG LINGKUP	. 1
2.	DEFINISI	. 1
3.	SYARAT MUTU	. 1
4.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	. 1
	CARA UJI	
5.1	l Persiapan contoh uji	. 1
5.2	2 pH	. 1
5.3	3 Kadar zat aktif	. 2
5.4	Zat pemucat	. 2
	Bagian tak larut dalam air	
	Zat pelunak	
6.	CARA PENGEMASAN	. 4
	SYARAT PENANDAAN	. 4
LA	MPIRAN	. 5

# DETERJEN BUKAN UNTUK MESIN CUCI

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara pengemasan dan syarat penandaan deterjen bukan untuk mesin cuci.

### 2. DEFINISI

Deterjen bukan untuk mesin cuci adalah suatu bahan berbentuk serbuk atau semi padat (krim) yang dibuat dari bahan pembersih sintetik (yang terdiri dari rantai karbon  $C_7$ — $C_{16}$  dengan gugus hidrofilik yang bukan karboksilat) dengan tambahan zat-zat lain dan terutama digunakan untuk mencuci pakaian dan bahan tekstil dan lainnya tanpa menggunakan mesin cuci.

### 3. SYARAT MUTU

. Syarat mutu deterjen bukan untuk mesin cuci dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel Syarat Mutu Deterjen Bukan untuk Mesin Cuci

Uraian	Persyaratan
pH (larutan 1,0%)	maks, 11,0
Kadar zat aktif %	min. 18
Zat pemucat, %	maks. 0,5
Bagian tak larut dalam air, %	maks. 10
Zat pelunak air	positif

# 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SNI 0429—1989—A SII 0427—81 , Petunjuk Pengambilan Contoh Cairan dan Semi Padat, atau SNI 0428—1989—A Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan.

### 5. CARA UJI

# 5.1 Persiapan contoh uji

Contoh berupa serbuk atau semi padat, sebelum diambil untuk diuji harus diaduk terlebih dulu sampai serba sama.

### 5.2 pH

100

### 5.2.1 Peralatan

- Neraca analitik
- -- pH meter
- -- Gelas piala

#### 5.2.2 Prosedur

- Timbang tepat 1,0 g contoh kemudian larutkan dalam air suling
- Ukurlah nilai pH menggunakan alat pH meter.

#### 5.3 Kadar zat aktif

### 5.3.1 Pereaksi

- -- Asam sulfat 0,1 N
- Kloroform
- Hiamine 1622 0,003 M
- -- Phenolphtalein 0,1%
- Petunjuk campuran.

#### 5.3.2 Peralatan

- Neraca analitik
- Lemari pengering
- -- Gelas piala
- Labu ukur
- --Pipet
- Buret
- Botol titrasi khusus (tabung reaksi tertutup diameter 2,54 cm)

#### 5.3.3 Prosedur

- Timbang contoh sebanyak 1 ± 0,001 g, masukkan ke dalam gelas piala 100 ml lalu larutkan dengan air suling.
- Masukkan ke dalam labu ukur 250 ml, kemudian encerkan sampai tanda batas. Kocok larutan sampai homogen.
- --- Pipet 10 ml larutan tersebut, masukkan ke dalam botol titrasi khusus lalu tambahkan 10 ml air suling dan 1 2 tetes larutan penunjuk phenolphtalein 0,1%.
- Netralkan dengan menggunakan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1 N sampai warna merah jambu hampir hilang. Tambahkan 15 ml klorofom dan 10 ml larutan penunjuk campuran.
- Tutup botol titrasi dan kocok, kemudian biarkan beberapa saat.
- -- Titar dengan larutan hiamine 1622 0,003 M sampai warna larutan kloroform berubah dari merah jambu menjadi abu-abu kebiruan.

#### 5.3.4 Perhitungan

Kadar zat aktif = 
$$\frac{V \times M \times f \times 348}{W} \times 100\%$$

#### di mana :

V = Jumlah larutan hiamine yang digunakan untuk titrasi, ml

M = molaritas larutan hiamine, mol/liter

W = berat contoh, mg

f = faktor pengenceran

348 = BM bahan aktif

#### 5.4 Zat pemucat

#### 5.4.1 Pereaksi

- Asam sulfat 4 N
- Kalium iodida 20%
- Natrium tiosulfat 0,1 N
- Larutan penunjuk amilu m

### 5.4.2 Peralatan

- Neraca analitik
- Gelas piala 100 ml
- Pipet penuh 50 ml
- Buret
- Labu ukur 250 ml
- Erlenmeyer bertutup 250 ml

### 5.4.3 Prosedur

- Timbang teliti ± 5 g contoh, masukkan ke dalam gelas piala 100 ml lalu larutkan dengan air suling dan aduk hingga homogen. Selanjutnya pindah-kan secara kuantitatip ke dalam labu ukur 250 ml dan tepatkan dengan air suling sampai tanda batas serta kocok hingga homogen.
- Pipet 50 ml dan masukkan ke dalam Erlenmeyer 250 ml, kemudian tambahkan 10 ml larutan KI 20% serta 10 ml larutan H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> 4 N
- Titar dengan larutan baku Na<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>3</sub> 0,1 N menggunakan larutan penunjuk amilum.

### 5.4.4 Perhitungan

Kadar zat pemucat (dihitung sebagai CL) =  $\frac{V \times N \times 35,5}{W} \times 100 \%$ 

di mana :

V = jumlah Na<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>3</sub> yang digunakan untuk titrarsi, ml

N = normalitas Na<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>3</sub>, grek/liter

32,5 = berat setara Cl

W = herat contoh, mg

### 5.5 Bagian tak larut air

#### 5.5.1 Peralatan

- Neraca analitik
- Lemari pengering
- -- Gelas piala
- Cawan Gooch

### 5.5.2 Prosedur

- Timbang teliti ± 2 g contoh, masukkan ke dalam gelas piala 400 ml lalu diberi air suling ± 250 ml dan aduk.
- Saring secara kuantitatip dengan cawan Gooch yang telah dilapisi kertas saring dan telah diketahui berat tetapnya.
- Keringkan cawan beserta endapannya dalam lemari pengering pada suhu 105°C, selanjutnya ditimbang sampai berat tetap.

### 5.5.3 Perhitungan

Bagian tak larut dalam air =  $\frac{W_1 - W_2}{W} \times 100\%$ 

di mana:

W<sub>1</sub> = berat cawan kosong, gram

W<sub>2</sub> = berat cawan berisi endapan, gram

W = berat contoh, gram.

### 5.6 Zat pelunak

### 5.6.1 Pereaksi

- Larutan CaCl<sub>2</sub> 0,3 % berat
- Larutan anionik deterjen 1,4 g/l.

### 5.6.2 Peralatan

- Neraca analitik
- Gelas piala
- Pipet

### 5.6.3 Prosedur

- --- Larutkan 200 g contoh dalam 200 ml air suling
- Tambahkan 15 ml larutan CaCl<sub>2</sub> 0,3% dan aduk
- -- Buat larutan pembanding yaitu dengan menambahkan 15 ml larutan
- . . CaCl, 0,3 %, 200 ml anionik deterjen 1,4 g/l kemudian diaduk.
- Bandingkan kekeruhan larutan contoh dengan larutan pembanding. Apabila larutan contoh lebih jernih berarti ada sistem zat pelunak air dalam contoh.

## 6. CARA PENGEMASAN

Deterjen bukan untuk mesin cuci dikemas dalam wadah yang tidak bereaksi dengan isi, tertutup rapat, aman selama transporatasi dan penyimpanannya.

# 7. SYARAT PENANDAAN

Pada label harus dicantumkan nama produk, berat bersih, kode produksi, nama dan alamat produsen.

#### LAMPIRAN

- 1. Pembuatan larutan penunjuk phenolphatalein 0,1%
  - Timbang zat sebanyak 0,1 g dalam gelas piala 100 ml larutkan dengan alkohol 96%.

### 2. Pembuatan larutan penunjuk campuran

- Timbang biroglansine A (C<sub>3.7</sub> H<sub>3.9</sub> N<sub>3</sub> O<sub>4</sub> S<sub>2</sub> Na) sebanyak 0,049 g dalam gelas piala 100 ml. Larutkan dengan air suling lalu masukkan ke dalam labu ukur 1.
- Timbang 0,32 dimidium bromida (2,7 diamino 9 fenol 10 ml tilfenantridium bromida) dalam gelas piala 50 ml.

  Larutkan dengan 6,5 alkohol dan masukkan ke dalam labu ukur 1 liter tersebut di atas kemudian tambahkan 6 ml asam sulfat pekat.
- -- Encerkan larutan sampai 1 liter dan kocok sampai homogen.

### 3. Pembuatan larutan natrium lauril sulfat 0,003 M

- Timbang teliti 0,285 g natrium sulfat (yang sebelumnya telah dipanaskan dalam lemari pengering pada suhu 105°C selama 60 menit).
- Larutkan dengan air suling masukkan dalam labu ukur 250 ml dan encerkan sampai tanda batas lalu kocoklah sampai homogen.

BM. Na sulfat = 288,38

- 4. Pembuatan larutan hiamine 1622 0,003 M
- 4.1 Timbang teliti ± 0,7 g hiamine 1622 dalam gelas piala 250 ml, larutkan dengan air suling. Masukkan ke dalam labu ukur 500 ml, encerkan sampai tanda batas kemudian kocok sampai homogen.

### 4.2 Pembuatan Larutan hiamine 1622

- Pipet 10 ml larutkan Na lauril sulfat yang telah diketahui normalitasnya. Masukkan ke dalam botol titrasi yang bertutup.
- Tambahkan 10 ml air suling, netralkan dengan H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>O, 1N menggunakan larutan penunjuk campuran. Tutuplah botol titrasi dan kocok, lalu biarkan beberapa saat.
- Titrasi dengan larutan hamine 1622 yang telah dibuat pada 4.1 sampai warna berubah menjadi abu-abu kebiruan.

#### 4.3 Perhitungan

Molaritas hiamine 
$$1622 = \frac{10 \times M}{V} g/l$$

di mana :

M = Molaritas Na lauril sulfat

V = Volume larutan hiamine 1622 yang digunakan untuk titrasi

#### 5. Pembuatan Larutan H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> 4 N

- 5.1 Pipet 112 ml asam sulfat pekat, masukkan ke dalam labu ukur 100 ml.
- 5.2 Encerkan dengan air suling sampai tanda batas, kocok sampai homogen.

### 6. Pembuatan larutan anionik deterjen 1,4 g/l

Netralkan 0,65 g asam alkil benzena sulfonat dengan 0,8 g NaOH dalam air suling, sehingga volume larutan 500 ml.









### **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.or.id